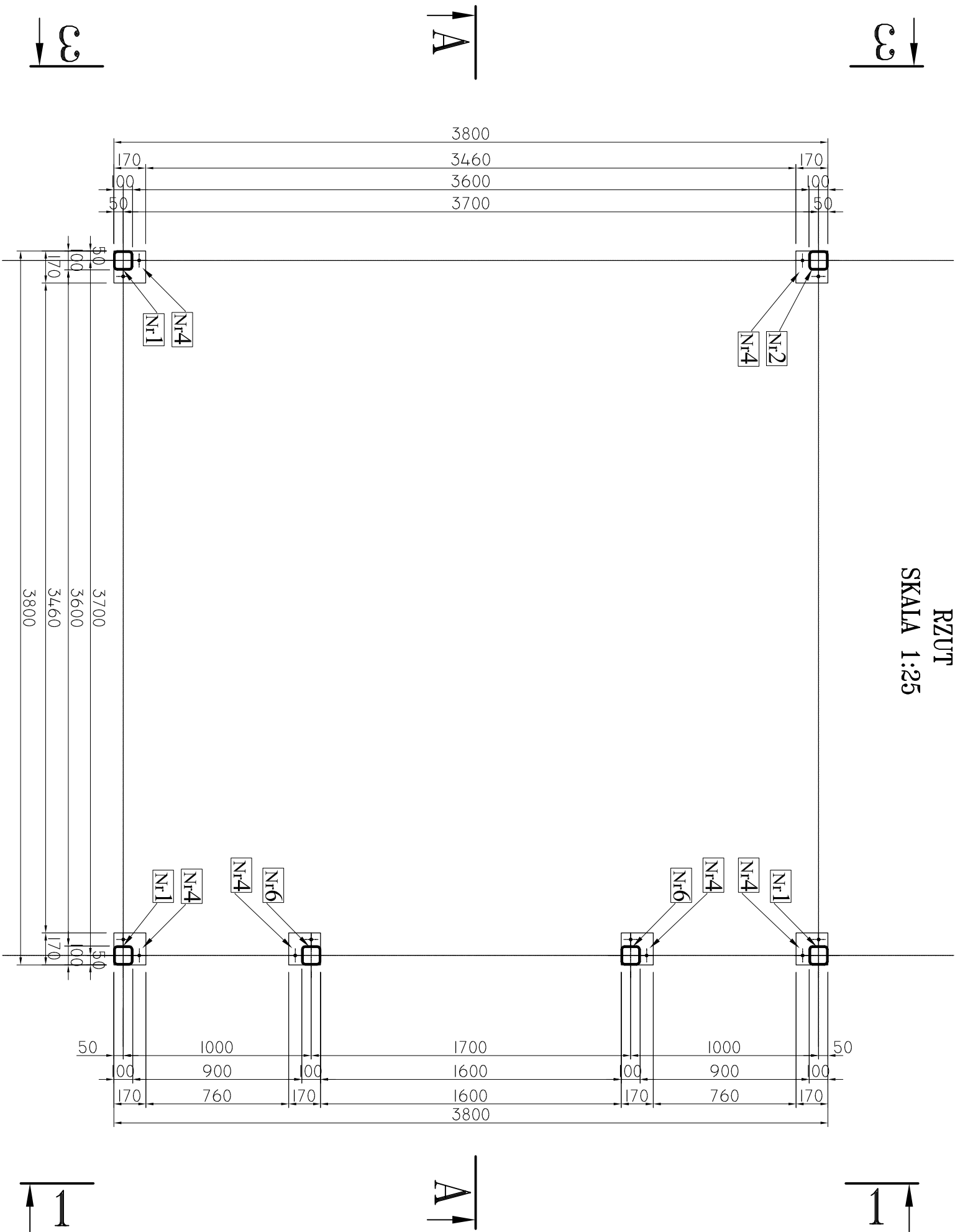



KONSTRUKCJA STALOWA OBUDOWY SITA  
RZUT  
SKALA 1:25



- UWAGI:
- Rysunek wykonano zgodnie z normą PN-B-06200 "Konstrukcje stalowe budowlane. Warunki wykonania i odbioru. Wymagania podstawowe" Załącznik E "Dokumentacja techniczna", pkt E.1.2
  - elementy wykonać jako spawane
  - wszystkie nie oznaczone na rysunku spoiny spawnicze, wykonywać jako pochwytowe na 0,7g cięśszego elementu lub jako czelowe na pełny przekrój stykowy; na długości przylegającego elementu,
  - wszystkie wymiary korygować na budowie,
  - zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego

Jednostka projektowa:	AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wołoska 2 tel. (+48 +22) 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13			
Temat (Opis):	Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzele			
Nazwa rysunku	OB-02 - SITO ZE ZBIORNIKIEM ŚREDNIAMI CYM KONSTRUKCJA STALOWA OBUDOWY SITA - RZUT			
Zamawiający:	Gmina Chorzele, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele			
Funckja:	Imię i nazwisko			Podpis
GL Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wroblewski			SI. 55/88
Projektował:	inż. Andrzej Grudzeń			KL-230/90
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Mężyk			
Sprawdził:	mgr inż. Małgorzata Grudzeń			KL-106/93
Branża:	Konstrukcyjna			Nr rysunku 02-K-13
Skala:	1:50			
Stan:um:	PW			
Data:	09.2013r.			

Stal profilowa: S235JR  
Elektrody: EA 1.46